

תזכורת: עבור $\alpha > 1$ מתקיים $\lim_{n \rightarrow \infty} \alpha^n = \infty$ ועבור $0 < \alpha < 1$ מתקיים $\lim_{n \rightarrow \infty} \alpha^n = 0$

1. עבור הסדרות הבאות, מצא האם קיימ גבול, ואם כן מצא אותו והוכיח שהוא אכן הגבול (בשים לב בהגדרת הגבול, שלילת גבול או אריתמטיות של גבולות):

$$\frac{1}{\sqrt{n}}.$$

$$\frac{1}{n} \sin(n!).$$

$$\frac{(n+1)! - n!}{(n+1)! + n!}.$$

$$\frac{3^{n-1}}{2^n}.$$

$$\frac{3^n}{2^{\binom{n^2}{2}}}.$$

2. הוכיח: $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = 0 \Leftrightarrow \lim_{n \rightarrow \infty} |a_n| = 0$

3. הוכיח: אם a_n מתכנסת אז היא חסומה מלעיל ומולרע

4. הוכיח/הפרך:

$$\text{א. אם } \lim_{n \rightarrow \infty} |a_n| = |a| \text{ אז } \lim_{n \rightarrow \infty} a_n = a$$

$$\text{ב. אם } \lim_{n \rightarrow \infty} a_n = a \text{ אז } \lim_{n \rightarrow \infty} |a_n| = |a|$$

$$\text{ג. אם } \lim_{n \rightarrow \infty} a_n = a \text{ ו } a_n \text{ מתכנסת, אז } \lim_{n \rightarrow \infty} |a_n| = |a|$$

$$\text{ד. אם } b_n = \frac{1}{a_n} \text{ ו } a_n \text{ מתכנסת ב�ובן הרחב לאינסוף או למינוס אינסוף.}$$

$$\text{ה. אם } b_n = \left| \frac{1}{a_n} \right| \text{ ו } a_n \text{ מתכנסת ב�ובן הרחב לאינסוף.}$$

$$\text{ו. אם } \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_{n+1}}{a_n} = 0 \text{ ו } \lim_{n \rightarrow \infty} a_n = 0$$

5. תהי a_n סדרה מתכנסת לגבול ממשי $L \in \mathbb{R}$. תהי b_n סדרה חסומה שאינה מתכנסת. הוכח:

$$\text{הסדרה } c_n = a_n b_n \text{ מתכנסת אם ומniej 0}$$

6. תהי $\{b_n\}$ סדרה יורדת (כל איבר קטן או שווה לקודמו). הוכח ש $\{\dots\}$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt{a_n} = \sqrt{L} < 0. \text{ הוכח ש }$$

7. מצא את גבול הסדרה $\sqrt[n]{a_n}$ עבור $a \in \mathbb{R} \leq 0$ והוא כוונת שהוא אכן הגבול. רמזים:

* הפרד בין מקרים שונים של a

* חוק הסנדביץ': אם $a_n \leq c_n \leq b_n \rightarrow L$ אז $a_n \rightarrow L$.

השתמש בחוק זה וגבילות

של סדרות שלמדונו

*ארכיטטטיקה של גבולות